重要保管

本紙では、お買い求めいただいた製品についての仕様を記載しております。 ご覧いただいた後も大切に保管してください。

本製品をお買い求めのお客様へ

モデル構成表について

このたびは本製品をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。

本製品に添付のマニュアル等では下記の型名・型番を追加してご覧ください。

このパソコンはモデルごとに次のような機能で構成されています。ご購入いただいたモデルにどのような機能があるかご 確認ください。

	表記の区分					
型名(型番)	BD/DVD/CD ドライブ※2	ワイヤレスLAN	TV機能	OS	添付ソフト	
LS550/J26 (PC-LS550J26)*1*3	ブルーレイディスク ドライブモデル	高速11n対応 ワイヤレスLAN (abgn)モデル	_	Windows 8モデル	Office Home & Business 2010モデル	

※1:本体の色によって□の中に異なる英数字が入ります。

※2:BDとはブルーレイディスクのことです。

※3:タッチパネルディスプレイは未搭載です。

カラー	型名(型番)	
クロスホワイト	LS550/J26W(PC-LS550J26W)	
クロスブラック	LS550/J26B (PC-LS550J26B)	
クロスレッド	LS550/J26R (PC-LS550J26R)	
クロスゴールド	LS550/J26G (PC-LS550J26G)	

添付品の確認

本製品の添付品は下記型番の添付品と同じになります。

添付のマニュアル「添付品を確認してください」をご覧になる際には、型番を下記の通り読み替えてご覧ください。

	『添付品を確認してください』での表記	本 製 品	
型番	PC-LS550JS6W	PC-LS550J26W	
	PC-LS550JS6B	PC-LS550J26B	
	PC-LS550JS6R	PC-LS550J26R	
	PC-LS550JS6G	PC-LS550J26G	

853-811064-301-A



811064301A

本体仕様一覧

このパソコンの仕様についての詳細は、「ソフト&サポートナビゲーター」に記載のホームページをご覧ください。 仕様一覧について →

「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶検索番号 93230010 で検索

●LS550/J26W、LS550/J26B、LS550/J26R、LS550/J26G

型名			LS550/J26W LS550/J26B LS550/J26R LS550/J26G		
型番			PC-LS550J26W PC-LS550J26B PC-LS550J26R PC-LS550J26G		
CPU			第3世代 インテル® Core™ i7-3632QM プロセッサー		
メインメモリ ※1※2※3※4	標準容量/最大容量		8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応)/ 16GB※5※6		
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ(詳細 は『ユーザーズマニュアル』の 「仕様一覧」をご覧ください)		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※7※8		
サウンド機能	音源/サラウンド機能		インテル [®] High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※10)、Waves社製MaxxVolume®SD機能搭載※9、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)		
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN		高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応		
外部インター フェイス	サウンド関連	マイク入力 ※11	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]		
		ヘッドフォン 出力	ステレオミニジャック×1 [対応ヘッドフォンインピーダンス $16\sim100\Omega$ (推奨 32Ω)、出力 $5mW/32\Omega$ 時]		
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)		
外形寸法	本体(突起部除く)		379(W)×258(D)×31.1(H)mm		
質量	本体(標準バッテリパック含む)※12		ホームページ掲載の仕様一覧でご確認ください。		
電源※13※14			リチウムイオンバッテリ(M)(DC14.4V、Typ.2150mAh※15)またはACアダプタ(AC100 \sim 240V \pm 10%、50/60Hz)		
消費電力 最大時			約90W		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 増設メモリは、PC-AC-ME057C(8GB、PC3-12800)を推奨します。
- ※ 2: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 4: メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 6: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(8GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 7: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 8: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 9: Waves社製MaxxVolume®SDは本体内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォンなどの外部機器では動作しません。
- ※ 10: 量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 11: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 12: 主な付属品を含みません。
- ※ 13: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 14: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 15: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。

液晶ディスプレイについて

(液晶ディスプレイが搭載、または添付されているモデルのみ)

画面の一部にドット抜け**1(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)や、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。

※1: 一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインによるドット抜けの割合については、添付マニュアルの「仕様一覧」をご覧のうえ、弊社WEBサイトにてご確認ください。ガイドラインの詳細については、以下のWEBサイトをご覧ください。

「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」

http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_QPHs9e7Z80.pdf

パソコンに電源を入れるときのご注意

LaVieまたはLaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ

初めてパソコンに電源を入れるときは、必ずACアダプタを接続してから電源ボタンを押してください。 ACアダプタが接続されていない場合は、電源が入りません。

パソコンのセットアップ中は電源を切らない

初めてパソコンに電源を入れたときにはじまるパソコンのセットアップ中は、決して電源を切らないでください(再セットアップも同様です)。必ず添付マニュアル『セットアップマニュアル』または『ユーザーズマニュアル』(『セットアップマニュアル』が添付されていない場合)をご覧の上、記載通りに実施してください。操作方法を誤ると、正常にセットアップが完了しないだけでなく、故障につながることがあります。

パソコンの状態が安定してから操作する

電源を入れたり、再起動した際は、スタート画面表示後も、内蔵ドライブアクセスランプが点滅しなくなるまで何もせずお待ちください *2 。

パソコンの状態が安定するまでには1分~2分程度かかります。

※2: 内蔵ドライブアクセスランプ点滅中はWindowsが起動中です。無理に電源を切ったり、アプリを起動したりすると、動作が不安定になったり、処理の重複で予期せぬエラーが発生することがあります。

電源を切るときは添付マニュアルをご覧の上、チャーム バーの「設定」-「電源」をクリックし、「シャットダウン」をクリックしてください。

再セットアップメディアの作成について

ご購入時の状態に戻すなど、もしもの場合に備え、ご購入後なるべく早く再セットアップメディアを作成することをお勧めします。作成には市販のDVD-RなどのディスクまたはUSBメモリーが必要です。ディスクで作成する場合、DVD/CDドライブが内蔵されていないモデルでは、別売の外付けDVDスーパーマルチドライブ(PC-AC-DU006C)も必要になります。再セットアップディスクは販売もしています。



再セットアップの詳細は、添付マニュアル『ユーザーズマニュアル』の再セットアップに関する項目をご覧ください。